

DAFTAR PUSAKA

- Adiati, U., Yulistira., dan Kusumaninrum, D.A. 2020. Pengaruh Suplementasi Leguminosa Dalam Pakan Terhadap Kualitas Semen Dua Rumpun Kambing Perah. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, pp.512-520.
- Alim, H. 2014. Pertambahan Bobot Badan Kambing Merica Jantan Dengan Pemberian Pakan Komplit Pada Taraf Protein yang Berbeda. *Skripsi*. Jurusan Produksi Ternak. Universitas Hasanuddin.
- Amrulah, A.H.K., Hidayat., dan Akbarillah, T. 2019. Pertumbuhan Prasapiah Kambing Nubian. *Jurnal Peternakan Sriwijaya* Vol 8 (1).
- Badriyah, C., Suprayoga, T.H., dan Soejono, C.B. 2015. Pengaruh Suplementasi Kolin Klorida Dengan Level Berbeda Pada Ransum Kambing Perah Terhadap Kadar Lemak Dan Bahan Kering Tanpa Lemak Susu. *Jurnal Ilmu Ilmu Peternakan*, 25(3): 8-14
- Ditjennak.2018. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Jakarta: Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan.
- Elieser,S. 2015. Performa Produksi Anak Hasil Persilangan Kambing Boer dan Kacang. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. (pp. 315-323).
- Gaddour, A., Ouni, M., dan Najari, S. 2012. Growth Curve Estimation in Pure Goat Breeds and Crosses of First and second Generation in Tunisian Oases. *Journal of Cell and Animal Biology*, Vol 6(6),pp 99-103.
- Ginting, S.P. 2009. Prospek Penggunaan Pakan Komplit Pada Kambing: Tinjauan Manfaat dan Aspek Bentuk Fisik Pakan Serta Respon Ternak. *Wartazoa*, Vol 19(2).
- Hartaja, K.A.P, Suprayogi, T.H, dan Sudjatmogo. 2013. Tampilan Pertambahan Bobot Badan Harian Dan Kadar Urea Darah Pada Kambing Perah Dara Peternakan Ettawa Akibat Pemberian Ransum Dengan Suplementasi Urea Yang Berbeda. *Animal Agrictural Journal*, Vol 2(1) Halaman 459.
- Hasan, M.I. 2016. Pokok-Pokok Materi Statistik 1. Jakarta. PT Bumi Aksara.
<http://afs.okstate.edu/breeds/goats/anglonubian/index.html>. Diakses Tanggal 26 06 2020.
- <http://afs.okstate.edu/breeds/goats/saanen/index.html>. Diakses Tanggal 26 06 2020.
- <https://ipa.pelajaran.co.id/daur-hidup-kambing/>. Daur Hidup Kambing. Diakses Tanggal 25 06 2020.
- Hutama,Y.G. 2014. Persentase Karkas dan Komponen No Karkas Kambing Kacang Jantan Akibat Pemberian Pakan Dengan Kadar Protein dan Energi Yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponogoro.
- Khazaal, K. 2009. Comparison of the Performance of Shami (Damascus) and Saanen Goats Raised Under Similar Environmental Conditions in Lebanon. *Options Mediterraneennes* no 85.
- Leo,B,A.2015.Analisa Keuntungan Lembaga Pemasaran Ternak Kambing di Kecamatan Binamu. *Sripsi*. Fakultas Peternakan. Uneversitas Hasanudin.

- Momani, M.S., Sanogo, S., Coulibaly, D., Olofi, S.A., dan Alkhwani, T. 2012. Growth Performance and Milk Yield in Sahelian \times Anglo-Nubian Goats Following Crossbreeding in the Semi-Arid Zone of Mali. *Agricultura Tropica Et Subtropica*, 45/3, 117-125.
- Mulyono, S. 2008. *Penggemukan Kambing Potong*. Niaga Swadaya.
- Nuraini., Budisatria, I.G.S., dan Agus, A. 2014. Pengaruh Tingkat Penggunaan Pakan Penguat Terhadap Performa Induk Kambing Bligon di Peternakan Rakyat. *Buletin Peternakan*, Vol 38(1):34-41.
- Ozsoy, B., Yalcin., Erdogan, Z., Cantekin, Z., dan Aksu,T. 2013. Effects of Dietary Live Yeast Culture on Fattening Performance on Some Blood and Rumen Fluid Parameter in Goats. *Revue Med. Vet*, Vol 164(5).
- Prabowo, A. 2010. Petunjuk Teknis Budidaya Ternak Kambing. BPTP Sumatra Selatan.
- Pratiwi, O.K., Erwanto., dan Harris, I. 2014. Pengaruh Pemberian Konsentrat dan Zeolit Beramonium Pada Ransum Terhadap Pertambahan Bobot Badan Tubuh Kambing Boerawa. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, Vol 2(1).
- Setiyorani, W. 2011. Evaluasi Potensi Genetik Sifat Pertumbuhan Pejantan Kambing PE dan Saanen di Balai Penelitian Ternak Ciawi-Bogor. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Sitorus,S.S. 2004. Pengaruh Creep Feed pada Anak Kambing Kacang Pra-sapih Berbeda Jenis Kelamin. *Media Peternakan*, Vol 27(1).
- Sodiq, A., dan Abidin, Z. 2008. Meningkatkan Produktivitas Kambing Peranakan Ettawa. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Spencer, R.2018. Nutrient Requirements of Sheep and Goats. extension area specialist, animal science and forages, Alabama A and M University. <https://www.aces.edu/blog/topics/livestock/nutrient-requirement-of-sheep-and-goats>. Diakses Tanggal 08 06 2020.
- Sulastri., Hamdani, M.D.I., dan Dakhlan, A. 2019. *Dasar Pemuliaan Ternak*. Bandar Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja.
- Suminar, D.W. 2011. Jenis Hijauan Pakan Pada Peternakan Kambing Rakyat di Desa Cigobang, Kecamatan Pasaleman, Kabupaten Cirebon, Provinsi Jawa Barat. *Skripsi*. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Suparman, Hafid ,H., & Baa, O.L. (2016). Kajian Pertumbuhan Dan Produksi Kambing Peranakan Ettawa Jantan Yang Diberi Pakan Berbeda. *JITRO*, Vol.3 No.3.
- Supriyati., Krisnan, R., Budiasana, I.G.M., dan Praharani, L. 2017. Pertumbuhan Kambing Silanan (Anglo Nubian dan Peranakan Ettawah) yang diberi Konsentrat dengan Level Protein dan Energi yang Berbeda. *Pros.Semhas*. p.329-337.
- Suryanan. 2010. *Metodologi Penelitian*. Universitas Pendidikan Indonesia.